

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 54% von 64 =

Aufgabe 7.) 11% von 21 =

Aufgabe 2.) 46% von 63 =

Aufgabe 8.) 48% von 67 =

Aufgabe 3.) 36% von 23 =

Aufgabe 9.) 24% von 2 =

Aufgabe 4.) 61% von 41 =

Aufgabe 10.) 85% von 72 =

Aufgabe 5.) 68% von 67 =

Aufgabe 11.) 63% von 36 =

Aufgabe 6.) 79% von 93 =

Aufgabe 12.) 19% von 20 =

Aufgabe 13.) 43% von 90 =

Aufgabe 19.) 2% von 67 =

Aufgabe 14.) 90% von 36 =

Aufgabe 20.) 84% von 66 =

Aufgabe 15.) 37% von 27 =

Aufgabe 21.) 42% von 89 =

Aufgabe 16.) 31% von 66 =

Aufgabe 22.) 82% von 85 =

Aufgabe 17.) 55% von 17 =

Aufgabe 23.) 89% von 63 =

Aufgabe 18.) 14% von 94 =

Aufgabe 24.) 26% von 65 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{54\%}{100\%} * 64$	=	$54\% : 100\% * 64$	=	$0,54 * 64$	=	<u>34,56</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{46\%}{100\%} * 63$	=	$46\% : 100\% * 63$	=	$0,46 * 63$	=	<u>28,98</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{36\%}{100\%} * 23$	=	$36\% : 100\% * 23$	=	$0,36 * 23$	=	<u>8,28</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{61\%}{100\%} * 41$	=	$61\% : 100\% * 41$	=	$0,61 * 41$	=	<u>25,01</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{68\%}{100\%} * 67$	=	$68\% : 100\% * 67$	=	$0,68 * 67$	=	<u>45,56</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{79\%}{100\%} * 93$	=	$79\% : 100\% * 93$	=	$0,79 * 93$	=	<u>73,47</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{11\%}{100\%} * 21$	=	$11\% : 100\% * 21$	=	$0,11 * 21$	=	<u>2,31</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{48\%}{100\%} * 67$	=	$48\% : 100\% * 67$	=	$0,48 * 67$	=	<u>32,16</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{24\%}{100\%} * 2$	=	$24\% : 100\% * 2$	=	$0,24 * 2$	=	<u>0,48</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{85\%}{100\%} * 72$	=	$85\% : 100\% * 72$	=	$0,85 * 72$	=	<u>61,2</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{63\%}{100\%} * 36$	=	$63\% : 100\% * 36$	=	$0,63 * 36$	=	<u>22,68</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{19\%}{100\%} * 20$	=	$19\% : 100\% * 20$	=	$0,19 * 20$	=	<u>3,8</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{43\%}{100\%} * 90$	=	$43\% : 100\% * 90$	=	$0,43 * 90$	=	<u>38,7</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{90\%}{100\%} * 36$	=	$90\% : 100\% * 36$	=	$0,9 * 36$	=	<u>32,4</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{37\%}{100\%} * 27$	=	$37\% : 100\% * 27$	=	$0,37 * 27$	=	<u>9,99</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{31\%}{100\%} * 66$	=	$31\% : 100\% * 66$	=	$0,31 * 66$	=	<u>20,46</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{55\%}{100\%} * 17$	=	$55\% : 100\% * 17$	=	$0,55 * 17$	=	<u>9,35</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{14\%}{100\%} * 94$	=	$14\% : 100\% * 94$	=	$0,14 * 94$	=	<u>13,16</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{2\%}{100\%} * 67$	=	$2\% : 100\% * 67$	=	$0,02 * 67$	=	<u>1,34</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{84\%}{100\%} * 66$	=	$84\% : 100\% * 66$	=	$0,84 * 66$	=	<u>55,44</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{42\%}{100\%} * 89$	=	$42\% : 100\% * 89$	=	$0,42 * 89$	=	<u>37,38</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{82\%}{100\%} * 85$	=	$82\% : 100\% * 85$	=	$0,82 * 85$	=	<u>69,7</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{89\%}{100\%} * 63$	=	$89\% : 100\% * 63$	=	$0,89 * 63$	=	<u>56,07</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{26\%}{100\%} * 65$	=	$26\% : 100\% * 65$	=	$0,26 * 65$	=	<u>16,9</u>